

CERTIFICADO

Certificamos que, ANA PAULA DA VITÓRIA ALVES DE SOUZA, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 100%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, ANGELINA LORENA ARRUDA JESUS SANTOS, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 75%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **EDUARDO AVELINO DRUMOND FERREIRA**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 75%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, ELIAS OLIVEIRA SANTOS, participou da ação de extensão 4ª Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 25%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, ESTHER DE LA MADRID SILVA SIMAO, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, FILIPI SOUZA MOREIRA, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **GABRIEL CAMPOS MATOS DO AMARAL**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 25%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **GEZIEL ROBERSON SANTOS MARTINS**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 38%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, GUILHERME DE FREITAS BARBOSA, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, JEAN CARLOS DA SILVA CARNEIRO, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 75%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, JUSELMA BATISTA DA SILVA, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **LAYSLA CAMILE DOS REIS SANTOS**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, LEIDISNARA CRISTINA SOUZA ANSELMO, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, LUIZ FERNANDO SILVA ARAUJO PAIVA, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **MARCO ANTONIO**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **MATHEUS COELHO DE MELO**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 75%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **PEDRO H VASCONCELOS LOURENÇO**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, RHAENER SHINAYDER PEREIRA SILVA, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, RODRIGO REIS DE MOURA, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 25%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **SABRINA BONFÁ BREDER DE MORAES**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **SAMUEL CARVALHO ARAUJO RIBEIRO FAIOLI**, participou da ação de extensão **4ª Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 25%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **SAMUEL PEREIRA LIMA**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **SCHESLEY JOSE DO NASCIMENTO DIAS**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **THAIS MARTINS SILVA DRUMOND**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **VICTOR FERNANDES TORRES**, participou da ação de extensão **4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, Vinícius Silva Salomé, participou da ação de extensão 4º Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) Prof. Carlos Frederico Campos de Assis, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 75%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química



CERTIFICADO

Certificamos que, **VITORIA OLIVEIRA COSTA**, participou da ação de extensão **4ª Semana Acadêmica de Metalurgia – SAMET 2025**, com carga horária de 12 hora (s), coordenado pelo(a) servidor(a) **Prof. Carlos Frederico Campos de Assis**, promovido pelo Departamento de Metalurgia e Química - DMQ, na função de Participante, com frequência de 50%. A atividade foi realizada no período de 03 de novembro de 2025 a 05 de novembro de 2025.



Prof. Carlos Frederico Campos de Assis
Coordenador da Semana acadêmica de Metalurgia



Profº Almir Silva Neto
Chefe do Departamento de Metalurgia e Química

