

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 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, 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 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, 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 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

